

Pompes à chaleur et appareils de traitement de l'air à  
système bibloc écoénergétiques

Détendez-vous.  
C'est un Amana.



**MODÈLES R-32**

Amana est une marque enregistrée de Maytag Corporation  
ou de ses sociétés associées et est utilisée sous licence.  
Tous droits réservés.

Premium Amana  
Qualité de marque

/ Une fiabilité et une  
performance de confiance





# UN HÉRITAGE DE CONFORT

L'excellente réputation d'un modèle américain original.

Les systèmes de chauffage et de refroidissement de la marque Amana font partie de l'héritage durable de l'une des marques les plus reconnues et respectées des États-Unis. Créée il y a huit décennies à Amana, dans l'Iowa, la marque est synonyme de produits durables de première qualité - depuis les appareils électroménagers jusqu'aux équipements de chauffage et de climatisation. Il y a de grandes chances que vous et les générations qui vous précèdent ayez profité de la performance fiable et de la longévité que la marque Amana continue d'offrir.

**1954**

Lancement de la version Amana du système de climatisation individuel.



**1967**

Mise sur le marché du premier four à micro-ondes grand public. Le micro-ondes Radarange®.



**1997**

Goodman Global, Inc. a acheté l'unité commerciale de climatisation et de chauffage de la marque Amana.



**2015**

Daikin introduit sa technologie Inverter dans les produits de refroidissement haut de gamme de la marque Amana.



**1934**

La marque Amana est fondée par George Foerstner à Middle Amana, Iowa.



**1957**

Premier réfrigérateur à congélateur inférieur.



**1986**

La marque Amana invente un échangeur thermique tubulaire révolutionnaire pour les générateurs d'air chaud au gaz.



**2012**

Daikin Industries, Ltd. a acquis Goodman Global, Inc.

## Un modèle américain original

La société mère de la marque Amana a investi plus de 400 millions de dollars dans notre usine de production de pointe à la périphérie de Houston, au Texas. Le Daikin Texas Technology Park est un important campus s'étendant sur plus de 370 000 mètres carrés avec plus de 4 000 employés. L'établissement met en pratique la philosophie de Daikin de se concentrer à 360 degrés sur la recherche et le développement, en assurant une production fiable et de haute qualité, des réseaux de vente robustes et une infrastructure de soutien forte.



### ComfortBridge™

2018

La technologie ComfortBridge est introduite et installée en usine dans certains systèmes de chauffage au gaz et appareils de traitement de l'air

**R32**

2024

Refonte complète des unités de la marque Amana pour la prise en charge du réfrigérant R-32.



2017

Le parc technologique Daikin Texas a commencé ses activités juste à l'extérieur de Houston, au Texas.

2022

Lancement du système d'évacuation latérale Série S de marque Amana et du thermostat intelligent de marque Amana.



## Systèmes de chauffage et de climatisation intérieurs d'une marque locale

Aujourd'hui, la marque de chauffage et de climatisation Amana fait partie de l'un des principaux fabricants de systèmes CVCA et de réfrigérants résidentiels, commerciaux et industriels écoénergétiques. La marque a accès à des ressources et à un soutien mondial pour garantir que des technologies, des processus de fabrication, des tests et des garanties limitées\* exceptionnelles sont appliqués à tous les produits.

\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site [www.Amana-hac.com](http://www.Amana-hac.com).



Heating & Air Conditioning  
**Amana**  
AMERICA'S BRAND FOR COMFORT



# SOYEZ TRANQUILLE. C'EST UNE MARQUE AMANA.



L'achat d'un système de confort intérieur ne doit pas être pris à la légère. Vous pouvez toutefois le faire en toute confiance lorsque vous considérez tout ce qui distingue la vénérable marque Amana®.

## Découvrez le niveau de confort supérieur avec les produits CVCA R-32 de la marque Amana!

Préparez-vous à redéfinir le confort de votre maison avec les produits CVCA R-32 de pointe de la marque Amana, conçus pour les propriétaires d'aujourd'hui. S'appuyant sur des générations de confort et de savoir-faire, nos dernières innovations allient notre qualité traditionnelle à une technologie moderne et innovante.

### Pourquoi choisir les produits CVCA de la marque Amana?

- Confort innovant et moderne : Chaque produit de la marque Amana est conçu pour offrir un confort et une efficacité ultimes. Avec des conceptions élégantes et une technologie de pointe, nos systèmes CVCA s'intègrent parfaitement à n'importe quelle esthétique domestique.
- Confort avec une touche d'originalité : Nos nouveaux produits R-32 élèvent votre maison aux normes de confort modernes. Avec un potentiel de réchauffement global (PRG) inférieur à celui des réfrigérants traditionnels, comme le R-410A, le réfrigérant R-32 a un impact moindre sur l'environnement, ce qui en fait un choix durable.
- Un héritage de savoir-faire : Depuis des décennies, la marque Amana est synonyme de durabilité et de fiabilité en matière de confort domestique. Nos produits sont construits avec un héritage de qualité qui résiste à l'épreuve du temps.
- Fiabilité : Votre tranquillité d'esprit est importante pour nous. Les produits de la marque Amana sont testés pour garantir qu'ils offrent des performances fiables année après année.
- Garanties limitées impressionnantes : La confiance dans nos produits nous permet d'offrir une protection de garantie limitée\* exceptionnelle. Lorsque vous choisissez la marque Amana, vous savez que votre investissement est garanti.

\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site [www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com).



## Faites confiance aux experts

Votre concessionnaire de la marque Amana joue un rôle essentiel en s'assurant que les besoins de chauffage et de climatisation de votre maison sont satisfaits. C'est pourquoi nous sommes ravis de travailler avec un vaste réseau de professionnels CVCA sur le plan local qui se distinguent par leur service à la clientèle, leurs normes commerciales et leurs compétences techniques. Veuillez demander à votre concessionnaire local de la marque Amana pourquoi il peut vous offrir un service et un soutien exceptionnels, ainsi que des produits de marque Amana à la fine pointe de l'industrie.



# POMPES À CHALEUR DE MARQUE AMANA

## Caractéristiques distinctives des pompes à chaleur de marque Amana\*

- ✓ Jusqu'à 21,0 d'efficacité TRÉS2, jusqu'à 10,0 CPSC2
- ✓ Diagnostics ComfortAlert™
- ✓ Couvercle sonore du compresseur
- ✓ Compresseur à spirale à haut rendement
- ✓ Accumulateur de conduite de liquide
- ✓ Réchauffeur de carter
- ✓ Silencieux de conduite d'évacuation
- ✓ Réfrigérant R-32
- ✓ Protection du serpentín à persiennes en acier
- ✓ Certains modèles sont dotés de la technologie de compresseur à Inverter
- ✓ ComfortBridge™ ou thermostat intelligent de marque Amana compatible (certains modèles)
- ✓ ... et plus encore!

\* Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les modèles

## Assurer un confort de chauffage et de climatisation intérieurs toute l'année

Profitez d'un confort intérieur toute l'année avec les pompes à chaleur de la marque Amana. Ces unités offrent à la fois un confort de climatisation et de chauffage à partir d'un système unique. Les pompes à chaleur à haut rendement peuvent réduire le coût nécessaire pour maintenir une maison parfaitement confortable toute l'année par rapport aux unités TRÉS2/CPSC2 inférieures. La marque Amana propose une gamme complète de systèmes de pompes à chaleur. Vous trouverez donc à coup sûr le système parfait adapté à tous les budgets. Pour des économies d'énergie optimales, choisissez un système de pompe à chaleur avec les indices TRÉS2 et CPSC2 les plus élevés.



# UNE RÉPUTATION AUSSI RASSURANTE QUE NOS PRODUITS

S'il est vrai que la performance et la fiabilité écoénergétiques de la pompe à chaleur de la marque Amana confirmeront votre décision d'achat en vous offrant un confort intérieur fiable pour de nombreuses années à venir, c'est le nom de la vénérable marque Amana qui vous permet d'être

confiant(e) aujourd'hui. Depuis notre savoir-faire de classe mondiale en matière d'ingénierie jusqu'à de nombreux autres facteurs distinctifs, acheter un produit de la marque Amana vous permet d'être certain(e) d'avoir pris la bonne décision. Regardons cela de plus près...

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME BIBLOC PREMIUM\* - POMPE À CHALEUR (ALZT7C)

- 1 La tuyauterie de réfrigération en cuivre de qualité supérieure et la configuration du serpentin réfrigérant avec ailettes en aluminium offrent des propriétés de transfert thermique exceptionnelles avec le réfrigérant R-410A.
- 2 L'armoire en acier galvanisé de forte épaisseur avec capot de contrôle sonore – Grâce à la conception avancée du ventilateur, elle fournit un flux d'air fiable et silencieux dans l'ensemble du serpentin du condenseur.
- 3 Grâce à la conception avancée du moteur de ventilateur MCE à haut rendement, l'air se déplace rapidement et silencieusement.
- 4 Couverture d'insonorisation du compresseur haute densité – La couverture d'insonorisation haute densité conçue permet de réduire les niveaux de bruit par rapport aux unités sans couverture acoustique pour des années de confort silencieux.
- 5 Compatible avec le système de communication – Surveille en permanence les performances du système pour un confort intérieur personnalisé.
- 6 Qualité commerciale avec composants de gestion du réfrigérant installés en usine – Offre une fiabilité élevée par rapport aux unités sans ces composants.



\* Certaines fonctionnalités varient selon le modèle.

## SAVIEZ-VOUS QUE :

Un système de pompe à chaleur à air typique est un système divisé ou en deux parties qui utilise l'électricité comme source d'énergie. Le système contient une unité extérieure qui ressemble à un climatiseur et un appareil de traitement de l'air intérieur. La pompe à chaleur fonctionne

en conjonction avec l'appareil de traitement de l'air pour distribuer l'air chaud ou froid dans les espaces intérieurs. Cela permet à une pompe à chaleur de fournir un confort intérieur toute l'année, quelle que soit la saison!

## Présentation du système de la série S de la marque Amana - Une nouvelle façon de penser au CVCA.

La série S de la marque Amana est un système de style à décharge latérale mince qui offre une solution haut de gamme à efficacité moyenne à un prix abordable. Il se connecte facilement aux équipements à conduits traditionnels, et le profil mince offre une solution lorsque les options traditionnelles de style cube ne le peuvent pas.

### APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE S - Pompe à chaleur (AZV6S)<sup>†</sup>

**1 Ventilateur CC à vitesse variable**

Haute efficacité et faibles niveaux sonores

**2 Revêtement anticorrosion Blue Fin**

1 000 heures de sel atomisé de série. Revêtement hydrophile pour aider à garder le serpentin propre

**3 Serpentin de 7 mm**

Efficacité élevée de l'échangeur thermique et conception compacte du boîtier

**4 Carte Inverseur refroidie par circuit réfrigérant<sup>1</sup>**

Réduction de la chute de pression du ventilateur du condenseur causée par les puits de chaleur utilisés

**5 Compresseur à bascule**

Haute efficacité/faibles niveaux sonores (jusqu'à 45 dBA en mode silencieux)

**7 Bac de récupération perfectionné pour l'évacuation de l'eau**

Conçu avec de multiples trous et canaux de drainage pour une évacuation efficace de l'eau

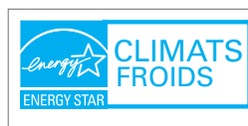
**6 Mode de dégivrage intelligent**

L'unité extérieure activera ce mode pour aider à empêcher l'accumulation de gel/ glace dans des conditions climatiques froides.

Il permettra également de prolonger la durée de fonctionnement du chauffage pour un confort accru des occupants (par rapport aux systèmes CVCA sans cette fonction). Une option de chauffage d'appoint de dégivrage sélectionnable, lorsqu'elle est désactivée, permet de réduire la consommation d'énergie pendant le dégivrage



<sup>†</sup> Modèle spécifique, reportez-vous au manuel d'ingénierie du produit pour plus de détails.



Certains modèles de pompes à chaleur AZV9S répondent aux exigences **ENERGY STAR**<sup>®</sup> pour les climats froids. Veuillez consulter les manuels d'ingénierie des produits pour plus d'informations ou visitez le site [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov). Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères **ENERGY STAR**. Contactez votre concessionnaire ou visitez [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) pour obtenir plus de détails.

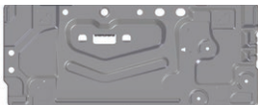
**S-SERIES APERÇU DES CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE À CHALEUR TOUS CLIMATS (AZV9S)<sup>+</sup>**

**1** Ventilateur CC à vitesse variable Haute efficacité et faibles niveaux sonores.

**2** Revêtement anticorrosion Blue Fin 1 000 heures de sel atomisé de série. Revêtement hydrophile pour aider à garder le serpentin propre.

**6** Mode de dégivrage intelligent.  
L'unité extérieure activera ce mode pour aider à empêcher l'accumulation de gel/ glace dans des conditions climatiques froides. Il permettra également de prolonger la durée de fonctionnement du chauffage pour un confort accru des occupants (par rapport aux systèmes CVCA sans cette fonction). Une option de chauffage d'appoint de dégivrage sélectionnable, lorsqu'elle est désactivée, permet de réduire la consommation d'énergie pendant le dégivrage.

**7** Bac de récupération perfectionné pour l'évacuation de l'eau  
Conçu avec de multiples trous et canaux de drainage pour une évacuation efficace de l'eau.



**8** Conduite de dérivation de gaz chaud  
Pendant le fonctionnement du chauffage, la dérivation du gaz chaud permet d'éviter l'accumulation de glace dans le bac de récupération en facilitant son élimination, assurant ainsi une suppression efficace de la glace.



**3** Serpentin de 7 mm.  
Efficacité élevée de l'échangeur thermique et conception de boîtier compacte.

**4** Carte Inverseur refroidie par circuit réfrigérant<sup>1</sup>  
Élimination de la chute de pression du ventilateur du condenseur [Ndt : dans le cas des compresseurs] causée par les sources froides dans les équipements de générations antérieures.

**5** Compresseur à bascule Daikin.  
Haute efficacité énergétique. Niveaux sonores inférieurs.

Aimants en néodyme



**9** Disposition d'installation à trois voies  
Installation facile avec accès à trois voies aux ports d'entrée et de sortie.



<sup>1</sup> Certains modèles de pompes à chaleur AZV9S répondent aux exigences **ENERGY STAR**<sup>®</sup> pour les climats froids. Veuillez consulter les manuels d'ingénierie des produits pour plus d'informations ou visitez le site [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères **ENERGY STAR**<sup>®</sup>. Contactez votre concessionnaire ou visitez [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) pour obtenir plus de détails.

Modèle spécifique, reportez-vous au manuel d'ingénierie du produit pour plus de détails.



# L'APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR— LE HÉROS MÉCONNU DU CVCA

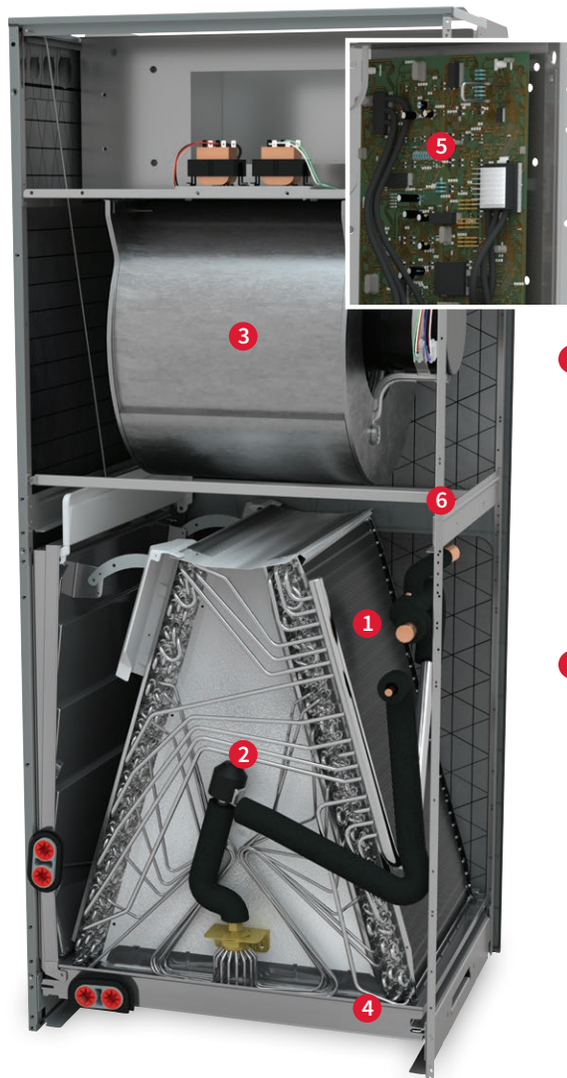
Souvent négligé, un appareil de traitement de l'air est essentiel au système de confort de la pompe à chaleur de votre maison et essentiel pour maximiser ses performances et son efficacité. Les

appareils de traitement de l'air de marque Amana sont conçus pour offrir des performances haut de gamme et construites pour durer, durer et durer.

## CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR PREMIUM\*

- 1** Serpentins entièrement en aluminium – Durabilité améliorée dans une solution métallique unique. La tuyauterie spécialement rainurée offre une climatisation efficace et une grande durabilité pour un confort de longue durée.
- 2** Détendeur thermostatique/ électronique interne (TXV/EEV) – Simplifie l'installation et contrôle le débit de réfrigérant pour une climatisation efficace (modèles AHVE, AMVE, AMVT)
- 3** Moteur à commutateur électronique à vitesse variable (MCE) – Permet un démarrage et un arrêt progressifs pour un fonctionnement discret et une plus faible consommation d'énergie (comparativement à un moteur normal). Fonctionnement à basse vitesse constante pour une filtration et des niveaux de confort sans pareille.

\* Certaines fonctionnalités varient selon le modèle.



- 4** Bac de récupération thermoplastique à température élevée – Pour connaître l'état de l'entretien sans devoir retirer les panneaux d'accès. L'accès facile aux composants permet de réduire le temps d'installation et d'entretien.
- 5** Compatibilité de communication – Permet l'utilisation de thermostats avec écran ACL spécialement conçus pour assurer que votre système est réglé de manière à opérer à son plus haut niveau d'efficacité.
- 6** Sous-structure SmartFrame™ – La conception structurelle intelligente améliore la stabilité latérale de l'appareil de traitement de l'air de marque Amana et offre un cadre de montage robuste pour les composants internes. Il sécurise également l'isolation recouverte d'une feuille d'aluminium recouvrant l'ensemble du boîtier du ventilateur, réduisant ainsi le bruit de fonctionnement et la condensation de l'armoire qui peuvent se produire pendant le fonctionnement normal.

POUR EN SAVOIR PLUS,  
VISITEZ NOTRE SITE  
INTERNET  
[www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com)



Heating & Air Conditioning  
**Amana**  
AMERICA'S BRAND FOR COMFORT

## Présentation du thermostat intelligent de la marque Amana\*

Le thermostat intelligent de marque Amana est compatible avec tous les équipements communicants de la marque Amana. Vous et votre famille pouvez contrôler facilement votre confort intérieur grâce à l'élégant écran tactile capacitif.

Vous apprécierez la conception riche en fonctionnalités et la fonctionnalité intuitive du thermostat intelligent de marque Amana qui permet l'utilisation de solutions de confort non Amana telles que des humidificateurs, des déshumidificateurs externes ou une source de chaleur secondaire via une sortie auxiliaire. Le thermostat

intelligent de la marque Amana est également compatible avec l'application domestique de la marque Amana, offrant à l'utilisateur final un contrôle depuis votre téléphone intelligent, ainsi que la compatibilité de la commande vocale avec les appareils intelligents Amazon et Google (avec Wi-Fi).

\* Le thermostat intelligent de marque Amana est un appareil utilisant le protocole ClimateTalk™ et n'est pas compatible avec ComfortBridge™. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Google, Google Assistant et tous les logos associés sont des marques commerciales de Google ou de ses filiales.



### Confort connecté

Les services infonuagiques de la marque Amana connectent votre système CVCA au cloud Daikin Comfort Technologies (via une connexion Internet) et, lorsque vous l'activez, connectent votre système à votre concessionnaire d'entretien. Vous bénéficierez d'une tranquillité d'esprit non seulement grâce à la vérification de l'installation du système<sup>†</sup>, mais également grâce à une connexion 24 h/24, 7 j/7 et 365 j/an au nuage Daikin Comfort Technologies<sup>\*\*</sup>, la certitude que les performances de votre système sont suivies par Daikin et que votre prestataire de service a accès aux alertes de santé du système, aux informations sur les performances, aux diagnostics et même à l'accès à distance aux paramètres de votre/vos système(s), avec votre approbation.

† Quality Install vérifie l'installation du système des produits à Inverseur unitaire Daikin, Amana et Goodman

\*\* Nécessite une connexion Internet continue



### Contrôle direct



### Contrôle des applications



### Commande vocale



Confort intérieur renforcé grâce à la technologie intelligente



ComfortBridge™ technology

Lorsque votre nouveau système de climatisation ou votre nouvelle pompe à chaleur est associé à un générateur d'air chaud au gaz de marque Amana sélectionnée dotée de la technologie *ComfortBridge*™, les données de performance du système divisé sont collectées et utilisées pour effectuer des ajustements automatiques qui peuvent aider à réduire la quantité d'énergie utilisée pour refroidir votre maison.

Toujours à la recherche d'idées innovantes, nos ingénieurs ont conçu la technologie *ComfortBridge* pour aider l'ensemble de votre système CVCA à fonctionner de manière rentable et à des performances optimales, offrant ainsi un confort domestique constant et économe en énergie. La technologie *ComfortBridge* fonctionne avec n'importe quel thermostat à étape unique pour vous aider à créer un confort intérieur personnalisé spécialement pour vous et votre famille.

\* Le thermostat intelligent de marque Amana est un appareil utilisant le protocole ClimateTalk™ et n'est pas compatible avec *ComfortBridge*™.

# SOLUTIONS DE QAI POUR TOUTE LA MAISON

Notre gamme complète de produits Clean Comfort® contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur.

Les essentiels de l'air intérieur Clean Comfort peuvent contribuer à améliorer la qualité et le confort de l'air intérieur de votre maison. Les composantes peuvent être installées sur pratiquement n'importe quelle marque d'équipement CVCA dans n'importe quelle maison ou installation.

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ NOTRE SITE INTERNET [www.cleancomfort.com](http://www.cleancomfort.com)



## Filtration

Un filtre à air efficace peut aider à améliorer la qualité de l'air intérieur en filtrant les particules de l'air. Les purificateurs d'air de type HEPA (haute efficacité pour les particules) offrent une filtration de dérivation. Les purificateurs d'air à média constituent un moyen plus efficace et plus pratique de purifier l'air que les filtres HEPA standard. Les deux options peuvent aider à éliminer la poussière, les peluches et autres particules que l'on trouve couramment dans la maison.



## Humidification

Les humidificateurs pour toute la maison ajoutent de l'humidité à l'air conditionné circulant dans la maison. Les humidificateurs à vapeur haut de gamme aident à maintenir des niveaux d'humidité confortables grâce à la technologie des électrodes et des cartouches. Les humidificateurs à évaporation utilisent l'air chaud du générateur pour faire circuler l'humidité évaporée.



## Déshumidification

Les déshumidificateurs pour toute la maison éliminent l'humidité de l'air de votre maison, contribuant ainsi à maintenir l'environnement intérieur confortable. Le déshumidificateur peut fonctionner en conjonction avec votre système de climatisation central ou indépendamment selon les besoins, en maintenant automatiquement des niveaux d'humidité appropriés tout au long de l'année.



## Purification

Les systèmes de purification de l'air sont fixés au générateur d'air chaud ou à l'appareil de traitement de l'air et peuvent aider à améliorer la qualité de l'air intérieur avant que l'air ne soit recirculé dans la maison.



## Ventilation

Les ventilateurs récupérateurs de chaleur (VRC) et les ventilateurs récupérateurs d'énergie (VRE) offrent une solution simple et écoénergétique pour ventiler les maisons bien isolées. Les produits HRV et ERV vous assurent un confort optimal en utilisant l'air vicié intérieur évacué pour climatiser l'air frais entrant.



## Zonage

Un système CVCA résidentiel zoné redirige l'air vers des zones spécifiques de la maison, permettant la création de zones de température personnalisées pour un confort accru. Des commandes avancées et intégrées surveillent la pression statique du système pour réduire le bruit de l'air et assurent un débit d'air adéquat du système.

**CLEAN COMFORT®**  
L'ESSENTIEL DE LA CLIMATISATION INTÉRIEURE

**DE L'AIR. PUR. PROPRE.**

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| Pompes à chaleur bibloc  |  |  |  |   |  |                                      |                        |
|--|--|--|--|---|--|--------------------------------------|------------------------|
| MODÈLES  | Nouveaux modèles R-32  |  |  |   |  |                                      |                        |
|  | AZV9S  | AZV7S  | AZV6S  | ALZ7C   | ALZ5B  | ALZ4B                                | ALZ4N                  |
| Style  | Évacuation latérale  | Évacuation latérale  | Évacuation latérale  | Cube  | Cube   | Cube                                 | Cube                   |
| Réfrigérant  | R-32   | R-32   | R-32   | R-32  | R-32   | R-32                                 | R-32                   |
| Garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité                 | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | S. O.                                | S. O.                  |
| Garantie limitée de 10 ans des pièces                                      | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ●                                    | ●                      |
| Remplacement d'unité unique (années 11 à 99) par ASURE <sup>1</sup>        | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | S. O.                                | S. O.                  |
| Remplacement unique du compresseur (années 11 à 99) par ASURE <sup>1</sup> | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | S. O.                                | S. O.                  |
| Compatibilité ComfortBridge™   | ComfortNet™ uniquement   | ComfortNet™ uniquement   | ComfortNet™ uniquement   | ●   | S. O.  | S. O.                                | S. O.                  |
| Classé M1  | OUI  | OUI  | OUI  | OUI   | OUI  | OUI                                  | OUI                    |
| ZTRÉS  | Jusqu'à 21,0   | Jusqu'à 19,0   | Jusqu'à 19,0   | 17,5  | Jusqu'à 16,0   | Jusqu'à 15,2                         | Jusqu'à 15,2           |
| CPSC2  | Jusqu'à 10,0   | Jusqu'à 8,8  | Jusqu'à 8,8  | Jusqu'à 8,2   | Jusqu'à 8,2  | Jusqu'à 7,8                          | Jusqu'à 7,8            |
| Type de compresseur  | Balayage à vitesse variable à haut rendement                                       | Balayage à vitesse variable à haut rendement                                       | Balayage à vitesse variable à haut rendement                                       | Spirale à deux étapes à haut rendement  | Compresseur à spirale à haut rendement   | Spirale à haut rendement énergétique | Efficacité énergétique |
| Technologie de dégivrage SmartShift <sup>2</sup>                           | Intelligent  | Intelligent  | Intelligent  | Heure/Temp  | Heure/Temp   | Heure/Temp                           | Heure/Temp             |
| Réservoir tampon installé en usine   | ●  | ●  | ●  | ●   | ●  | ●                                    | ●                      |
| Réchauffeur de carter  | OUI<br>Interne au compresseur  | OUI<br>Interne au compresseur  | OUI<br>Interne au compresseur  | ●   | ●  | ●                                    | ●                      |
| Couvercle d'insonorisation du compresseur                                  | Haute densité  | Haute densité  | Haute densité  | Haute densité   | Haute densité  | Haute densité                        | Modèles sélectionnés   |
| Déshydrateur-filtre  | Installé en usine  | Installé en usine  | Installé en usine  | Installé en usine   | Installé en usine  | Installé en usine                    | Installé en usine      |
| Répond au défi des pompes à chaleur pour climat froid du DOE               | OUI  | NON  | NON  | NON   | NON  | NON                                  | NON                    |
| Certification ENERGY STAR <sup>3,4</sup>                                   |  |  |  |  |  | NON                                  | NON                    |

<sup>1</sup> Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site [www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com). Les garanties limitées varient selon le modèle de produit. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans pour le remplacement de l'unité (valable aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre domicile) et de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours suivant l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie, en Floride ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas. Des changements dans la loi, la réglementation ou la technologie peuvent entraîner l'indisponibilité d'une unité équivalente. D'autres limitations et exclusions s'appliquent. Reportez-vous aux détails complets de la garantie pour la liste complète des limitations et des exclusions, ainsi que les droits et les obligations si une unité équivalente n'est pas disponible.

<sup>2</sup> La couverture de remplacement unique de l'unité et la couverture de remplacement unique du compresseur sont disponibles pour le propriétaire d'origine pendant les années 11 à 99 après la date d'installation via un plan de service prolongé ASURE. Les détails complets sur les options du plan de service prolongé sont disponibles auprès de votre concessionnaire ASURE.

<sup>3</sup> Fourni avec un déshydrateur-filtre séparé et nécessite une installation sur site par le concessionnaire.

<sup>4</sup> ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées détenues par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Les produits ENERGY STAR sont certifiés par un Organisme de certification reconnu par l'EPA. Les produits qui reçoivent l'étiquette ENERGY STAR préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les directives très strictes d'efficacité énergétique fixées par de protection de l'environnement. Le dimensionnement et l'installation adéquats de l'équipement sont des conditions essentielles pour son fonctionnement optimal. Les systèmes de climatisation bibloc et les pompes à chaleur doivent être associés à des serpentins permettant de satisfaire les critères ENERGY STAR. Contactez votre concessionnaire ou visitez [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) pour obtenir plus de détails.

<sup>5</sup> Les produits reconnus comme les plus efficaces d'ENERGY STAR® en 2025 préviennent les émissions de gaz à effet de serre en respectant les niveaux de performance écoénergétiques rigoureux fixés par l'Agence américaine de protection de l'environnement. Certaines combinaisons sont reconnues comme les plus écoénergétiques par ENERGY STAR® en 2025. Visitez le site Web suivant pour en savoir plus : [www.energystar.gov/products/most\\_efficient](http://www.energystar.gov/products/most_efficient).

<sup>6</sup> ComfortBridge™ est compatible avec les assortiments de générateurs d'air chaud et MBVC; ComfortNet™ est compatible avec les appareils de traitement de l'air AMVE.

| Appareils de traitement de l'air  |   |   |   |   |   |   |                               |                          |                             |                             |
|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| MODÈLES   | NOUVEAUX MODÈLES R-32                         |   |   |   |   |   |                               | AMVE MULTI-POSITIONS     | MBVB SOUFFLEUR À MODULATION | MBVK SOUFFLEUR À MODULATION |
|   | 230 V AHVE /230 V AHVE*13 MULTI-POSITIONS     | 115 V AHVE /115 V AHVE*03 MULTI-POSITIONS     | AMVT / AMVT*13 MULTI-POSITIONS          | AMST / AMST*13 MULTI-POSITIONS          | AWST / AWST*13 INSTALLATION MURALE      | ACSF / ACST*13 INSTALLATION AU PLAFOND  | MBVK H SOUFFLEUR À MODULATION |                          |                             |                             |
| Compatible avec les réfrigérants  | R-410A/R-32 (230 V AHVE*13 correspond à R-32) | R-410A/R-32 (115 V AHVE*03 correspond à R-32) | R-410A/R-32 (AMVT*13 correspond à R-32) | R-410A/R-32 (AMST*13 correspond à R-32) | R-410A/R-32 (AWST*13 correspond à R-32) | R-410A/R-32 (ACST*13 correspond à R-32) | R-32                          | R-410A                   | R-410A                      | R-410A                      |
| Kit d'intégration de générateur d'air chaud requis pour la compatibilité R-32 | S. O.   | S. O.   | S. O.                                   | S. O.                                   | S. O.                                   | S. O.                                   | S. O.                         | ●                        | ●                           |                             |
| Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*                                    | ●   | ●   | ●                                       | ●                                       | ●                                       | ●                                       | ●                             | ●                        | ●                           | ●                           |
| Compatibilité ComfortBridge™  | ComfortNet™ uniquement                        | ComfortNet™ uniquement                        | ●                                       | S. O.                                   | S. O.                                   | S. O.                                   | ComfortNet™ uniquement        | ●                        | ●                           | ComfortNet™ uniquement      |
| Serpentin d'évaporation TOUT EN ALUMINIUM                                     | ●   | ●   | ●                                       | ●                                       | ●                                       | ●                                       | S. O.                         | ●                        | S. O.                       | S. O.                       |
| Détendeurs thermostatiques montés en usine                                    | Détendeur monté en usine                      | Détendeur monté en usine                      | ●                                       | ●                                       | ●                                       | TXV monté en usine inclus sur l'ACST*13 | S. O.                         | Détendeur monté en usine | S. O.                       | S. O.                       |
| Tonnage   | 2 à 5 tonnes                                  | 2 à 5 tonnes                                  | 2 à 5 tonnes                            | 2 à 5 tonnes                            | 1 ½ à 3 tonnes                          | 1 ½ à 2 ½ tonne(s)                      | 2 à 3 tonnes                  | 2 à 5 tonnes             | 1 ½ à 5 tonnes              | 2 à 5 tonnes                |
| Type de moteur  | MCE à vitesse variable                        | MCE à vitesse variable                        | MCE à vitesse variable                  | MCE 9 PRISES                            | MCE à vitesses multiples                | Entraînement direct, Vitesses multiples | MCE à vitesse variable        | MCE à vitesse variable   | MCE à vitesse variable      | MCE à vitesse variable      |
| Conforme à la norme UL 60335-2-40   | ●   | ●   | ●                                       | ●                                       | ●                                       | ●                                       | ●                             | ●                        | ●                           | ●                           |

\* Détails complets sur la garantie disponibles chez votre concessionnaire local ou sur le site [www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com). Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne n'est pas nécessaire en Californie, en Floride ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas. D'autres limitations et exclusions s'appliquent ; reportez-vous aux détails complets de la garantie pour une liste complète des limitations et exclusions.

\*\* Compatible avec les unités extérieures Inverter à décharge latérale de la série S de la marque Amana (ASXS6 et ASZS6). Les modèles de souffleurs à modulation MBVK sont les SEULS modèles compatibles avec la série S de la marque Amana à l'extérieur.



# Accord d'entretien prolongé *ASURE*

# ASURE

PROGRAMME D'ENTRETIEN PROLONGÉ

## Combien coûte *ASURE*?

Votre confort ne vaut-il pas quelques centimes par jour? *ASURE* élimine le coût des réparations non prévues du système dans le budget. *ASURE* vous couvre aujourd'hui et pour les années à venir, peu importe l'augmentation du coût d'un appel de service pendant cette période.

## Couverture sans souci.

Un programme d'entretien prolongé *ASURE* vous donne la tranquillité d'esprit que vous ne serez pas confronté à des coûts de réparation ou de remplacement de pièces imprévus pour votre système de climatisation and de chauffage. Nous vous offrons le confort, sachant que vous et votre famille n'aurez pas à endurer de longues périodes sans chauffage ou climatisation - vous êtes couverts!

Le programme d'entretien prolongé *ASURE* complète la garantie limitée de produit norme\* en assurant une couverture de la main-d'œuvre et des années supplémentaires de couvertures des pièces, en fonction du programme sélectionné. Votre concessionnaire *ASURE* peut vous fournir des détails sur les différentes options de couverture disponibles.

## Que couvre le programme?

Le programme d'entretien prolongé *ASURE* apporte une couverture étendue pour toutes les pièces fonctionnelles de votre équipement de chauffage et climatisation Amana nouvellement installé. Si une réparation est nécessaire, un concessionnaire agréé *ASURE* répondra rapidement et effectuera les réparations avec des pièces de qualité spécifiques de la marque Amana.

\* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur le site [www.Amana-hac.com](http://www.Amana-hac.com).



Parlez à votre  
concessionnaire des  
options de financement.



# RÉPARER OU REMPLACER?

Avec l'aide et le soutien de votre concessionnaire local de la marque Amana, vous vous préparez à prendre la décision de savoir s'il est préférable de réparer ou de remplacer l'ancien système de chauffage et/ou de climatisation. Lorsque vous vous préparez à prendre cette décision, assurez-vous de considérer ces options :

- Les performances énergétiques d'une nouvelle unité peuvent aider à réduire les factures de services publics
- Faible potentiel de réchauffement global (PRG) réfrigérant
- Niveaux de confort intérieur idéaux d'un nouveau système avec des capacités de communication
- Un confort intérieur constant grâce à un nouveau système à vitesse variable (Inverter)
- Coûts initiaux associés à la réparation de votre système actuel
- Coût d'achat d'un nouveau système de climatisation et chauffage

Vous trouverez ci-dessus la feuille de travail de réparation / de remplacement, qui vous sera utile tout au long de votre processus de prise de décision avec votre concessionnaire local de la marque Amana.

## Feuille de travail de réparation / de remplacement

| SYSTÈME ACTUEL                           |                          |                 |  |                     |
|--|--------------------------|-----------------|--|---------------------|
|  | SYSTÈME DE CLIMATISATION | POMPE À CHALEUR | GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ OU APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR | SERPENTIN INTÉRIEUR |
| Nom de marque                            |                          |                 |  |                     |
| Âge de l'appareil                        |                          |                 |  |                     |
| Couverture de la garantie                |                          |                 |  |                     |
| Efficacité nominale                      |                          |                 |  |                     |
| Type de réfrigérant                      |                          |                 |  |                     |
| Type de thermostat                       |                          |                 |  |                     |
| Espérance de vie estimée                 |                          |                 |  |                     |
| Coût mensuel estimé d'exploitation       |                          |                 |  |                     |
| Estimation des coûts d'entretien annuels |                          |                 |  |                     |

| NOUVEAU SYSTÈME                          |                          |                 |  |                     |
|--|--------------------------|-----------------|--|---------------------|
|  | SYSTÈME DE CLIMATISATION | POMPE À CHALEUR | GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD AU GAZ OU APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'AIR | SERPENTIN INTÉRIEUR |
| Nom de marque                            |                          |                 |  |                     |
| Âge de l'appareil                        |                          |                 |  |                     |
| Couverture de la garantie                |                          |                 |  |                     |
| Efficacité nominale                      |                          |                 |  |                     |
| Type de réfrigérant                      |                          |                 |  |                     |
| Type de thermostat                       |                          |                 |  |                     |
| Espérance de vie estimée                 |                          |                 |  |                     |
| Coût mensuel estimé d'exploitation       |                          |                 |  |                     |
| Estimation des coûts d'entretien annuels |                          |                 |  |                     |



Les produits de la marque Amana ont une **évaluation moyenne de 4,6 sur 5 étoiles** en satisfaction des propriétaires, avec des milliers d'évaluations recueillies sur les produits de chauffage et de climatisation de la marque Amana\*.

\* Avis recueillis auprès de Bazaarvoice

Ne vous contentez pas de nous croire sur parole...

Retrouvez les évaluations sur [www.amana-hac.com/reviews](http://www.amana-hac.com/reviews).

## AMANA® BRAND IS SOCIAL!



[www.amana-hac.com](http://www.amana-hac.com)

### Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

#### AVERTISSEMENTS :

Ayez toujours recours aux services d'un installateur ou d'un concessionnaire agréé pour installer ce produit. N'essayez pas d'installer le produit vous-même. Une mauvaise installation peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Utilisez seulement les pièces et les accessoires fournis ou spécifiés par le fabricant. Demandez à un concessionnaire agréé d'installer ces pièces et accessoires. L'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou l'installation inappropriée de pièces et d'accessoires peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Lisez attentivement les Manuels de produit avant d'utiliser ce produit. Les Manuels de produit fournissent d'importantes instructions et avertissements de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et avertissements.

Pour toute question, communiquez avec votre bureau des ventes local de la marque Amana.

**R32**